

学校種別: 高専	学校課程コード: 3431-001-920
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 091117
学校名 課程名: 呉工業高等専門学校 本科+専攻科(建築学科+建設工学専攻(建築学プログラム))(平成23年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	4年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅴ	5年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	6年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	7年	2
		小計	14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉住環境Ⅰ	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・地域計画	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設計	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境人間工学	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人間温熱生理	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	5年	2
		小計	22
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅲ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造の塑性設計法	7年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震構造	7年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築防災工学	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築地盤工学	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造設計Ⅰ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造設計Ⅱ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造設計	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	各種コンクリート系構造	7年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築工学実験	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料論	6年	2
		小計	29
⑧建築生産	建築生産	5年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	5年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	CAD・CG	4年	2
⑩複合関連科目	インテリア概論Ⅰ	4年	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	5年	1

学校種別: 高専	学校課程コード: 3431-001-920
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 091117
学校名 課程名: 呉工業高等専門学校 本科+専攻科(建築学科+建設工学専攻(建築学プログラム))(平成23年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	技術者倫理	5年	1
⑩複合関連科目	デザイン論	7年	2
小計			7
①～⑨計			69
①～⑩計			76

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。